



Einladung

Spezialseminar

Termin: Montag (ungerade Woche), 14:00–15:30 Uhr,
Hörsaal Metallkunde MET-2065; * ONLINE (ZOOM Plattform)

Teilnehmer: Studenten 8. WWT-WW, 8. WWT-Wst, 8. WiW-WSN, 1. MWIW-WT-WT
sowie Mitarbeiter und Gäste

Termin	Referent	Einrichtung	Thema
25.10.2021*	Prof. Sandra Korte-Kerzel	RWTH Aachen	New methods and opportunities across the scales - On complex crystals, lattice defects and deformation damage
ACHTUNG! BEGINN BEREITS <u>13 Uhr</u>			
08.11.2021	Prof. Ralf Hielscher	TU BAF	Tensorial Orientation Representations
22.11.2021*	Prof. Ingo Steinbach	ICAMS Bochum	Material-Simulation: Process to Property
06.12.2021*	Dr. Frank Stein	MPIE Düsseldorf	Solid state phase transformations in intermetallic systems
20.12.2021	Freudenberger/ Weidner	IWW/IWT	Weihnachtsvorlesung

17.01.2022	Dr. Efthymios Polatidis	Paul Scherrer Institute, Villigen	Neutron-based research on additively manufactured materials and components
31.01.2022	Dr. Tobias Gustmann	IFW Dresden	Prozess-Gefüge-Eigenschaftskorrelationen bei der additiven Fertigung von NiTi- und Kupfer-Basis-Formgedächtnislegierungen

Freiberg, den 22.09.2021



Prof. H. Biermann
 Direktor des Institutes für
 Werkstofftechnik



Prof. D. Rafaja
 Direktor des Institutes für
 Werkstoffwissenschaft